

Normabec Mining Resources Ltd. erkundet 338,7 g/t Ag auf 5,1 Meter im mexikanischen Silberabbaugebiet Real de Catorce

03.10.2007 | [IRW-Press](#)

St-Bruno, Quebec, Kanada, 2. Oktober 2007 - Normabec Mining Resources Ltd. ("Normabec") freut sich, im Namen seines mexikanischen Tochterunternehmens Minera Real Bonanza S.A. de C.V. ("MRB"), das sich zur Gänze in seinem Besitz befindet, die Ergebnisse eines erneuten Probenentnahmeprogramms sowie die ersten Ergebnisse seines Untergrundbohrprogramms auf der Struktur Veta Madre des Projektes Real de Catorce im Norden Mexikos bekannt zu geben.

Nach der Durchführung der ersten Phase einer Explorationsbohrung auf sekundären Strukturen bei Real de Catorce begann Normabec mit der Bebohrung der Hauptstruktur des Grundstücks, Veta Madre. Das erste Bohrloch auf der östlichen Erweiterung des Erzausläufers Purisima, VMP-1, erkundete 14 Meter mit stark mineralisierten Quarz-Karbonat-Adern, die mit der Struktur Veta Madre übereinstimmen. Der Abschnitt ergab 146,2 g/t auf 10,0 m. Dieses Ergebnis ist viel versprechend, da nicht die östliche Erweiterung des Erzausläufers Purisima das primäre strukturelle Ziel darstellt sondern die Erweiterung in der Tiefe.

Das Bohrgerät wird nun dazu verwendet, die Erweiterung in der Tiefe des Erzausläufers Purisima zu bebohren, der sich von einer Tiefe von 3.100 Metern auf eine Tiefe von 2.600 Metern erstreckt. Das Vorkommen dieses Erzausläufers in der Tiefe wurde durch erneute Untersuchungen und Probenentnahmen des historischen Bohrkerns (1985) bestätigt. Bohrloch 1026 ergab 338,7 g/t Ag auf 5,1 m, während Bohrloch 1016 in einer Tiefe von 2.450 m 1,373 g/t Ag auf 1,05 m erkundete. Interessant ist auch die Tatsache, dass in der Tiefe Grundmetalle beobachtet wurden (2,1% Pb und 1,0% Zn auf 1,05 m). Das Unternehmen begann auf dieser Struktur ein Untergrundprogramm mit Bohrzielen auf etwa 4.000 Meter.

Ein Oberflächenbohrgerät wurde ebenfalls zu Veta Madre gebracht. Die Bohrungen wurden auf einem Abschnitt der Ader begonnen, der 189 g/t Ag auf einer Streichenlänge von 550 Meter an der Oberfläche ergab. Zurzeit stehen noch keine Resultate zur Verfügung, doch in den ersten Bohrlöchern wurde bereits eine 3-5 Meter breite Aderstruktur erkundet.

Die Proben wurden im Chemex Lab in Guadalajara, Mexiko, aufbereitet und analysiert. Die angewandten Methoden waren Au-ICP21 für Gold und ME-ICP41 für Multi-Elemente, einschließlich Silber. Die Nachweisgrenze von Ag beträgt 0,2 - 100 ppm. Silber-Werte mit mehr als 100 ppm werden einer AG-AA46-Methode unterzogen, welche aus einem Königswasseraufschluss mit ICP-AES oder AA-Abschluss (bis zu 1.500 ppm Ag) bestehen. QAQC wurde mit zwei Silber-Standardproben und einer alternativ eingesetzten Leerprobe (alle 25 Proben) durchgeführt. Doppelproben werden vom Labor durchgeführt.

Der Geologe Pierre O'Down, eine designierte qualifizierte Person gemäß NI 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörde, überprüfte und genehmigte den Inhalt dieser Pressemitteilung.

Normabec ist ein junges Bergbauunternehmen, das an der TSX Venture Exchange mit dem Börsenkürzel NMB notiert und sowohl in Kanada als auch in Mexiko im Bereich der Exploration von Wirtschaftsgütern tätig ist.

Kontakt:

Robert Ayotte
Normabec Mining Resources Ltd.
President
(450) 441-9177
Email: info@normabec.com

Trent Dahl
Normabec Mining Resources Ltd.
Investor Relations Consultant
(604) 684-4743 ext 228 or Toll Free: 1-866-684-4743
Email: trent@ascentacapital.com

Die TSX Venture Exchange den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch gesperrt.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2833--Normabec-Mining-Resources-Ltd.-erkundet-3387-g-t-Ag-auf-51-Meter-im-mexikanischen-Silberabbaugebiet-Real-de>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).